

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN PERSETUJUAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN SKRIPSI.....</b>	<b>iii</b>
<b>PERNYATAAN KEASLIAN.....</b>	<b>iv</b>
<b>MOTTO .....</b>	<b>v</b>
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN .....</b>	<b>vi</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>viii</b>
<b>INTISARI .....</b>	<b>ix</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xiv</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xv</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xvi</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	5
1.3 Tujuan Penelitian .....	6
1.4 Manfaat Penelitian .....	6
1.5 Keaslian penelitian.....	7
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>2</b>
2.1 Landasan Teori.....	2
2.1.1 Konsep Kemiskinan .....	2
2.1.2 Teori Kemiskinan.....	2
2.1.3 Konsep Pertumbuhan Ekonomi .....	15
2.1.4 Teori Pertumbuhan Ekonomi .....	16
2.1.5 Konsep Akses Kesehatan .....	19
2.1.6 Teori Akses Andersen ( <i>Andersen's Health Care Utilization Model</i> ) .....	20
2.1.7 <i>Produk Domestik Regional Bruto (PDRB)</i> .....	21
2.1.8 Prevalensi.....	24
2.1.9 <i>Stunting</i> .....	24
2.1.10 Pengaruh Antar Variabel .....	25
2.2 Hasil Penelitian Terdahulu .....	28

2.3 Kerangka Pemikiran Konseptual.....	31
2.4 Hipotesis Penelitian.....	33
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>12</b>
3.1 Jenis Penelitian.....	12
3.2 Data dan Sumber Data .....	12
3.3 Definisi Operasional Variabel .....	36
3.3.1 Variabel Dependen : Prevalensi <i>Stunting</i> .....	36
3.3.2 Variabel Independen .....	36
3.4 Alat Analisis.....	37
3.4.1 Model Data Panel.....	37
3.4.2 Pemilihan Model Estimasi .....	39
3.4.3 Pengujian Kesesuaian Model Regresi Data Panel.....	39
3.4.4 Uji Asumsi Klasik .....	41
3.4.5 Uji Hipotesis .....	43
<b>BAB IV ANALISIS DATA DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>47</b>
4.1 Deskripsi Objek dan Variabel Penelitian .....	47
4.1.1 Prevalensi <i>Stunting</i> .....	47
4.1.2 Kemiskinan .....	49
4.1.3 Pertumbuhan Ekonomi.....	51
4.1.4. Akses Kesehatan .....	54
4.2 Analisis Data .....	56
4.2.1 Uji Chow .....	56
4.2.2 Uji Hausman .....	57
4.3 Uji Asumsi Klasik.....	57
4.3.1 Uji Multikolinieritas.....	57
4.3.2. Uji Heteroskedastisitas.....	58
4.4 Estimasi Hasil Regerasi Data Panel .....	58
4.4.1 Pengaruh Individual Provinsi.....	59
4.5 Uji Hipotesis .....	64
4.5.1 Uji t-statistik (Signifikansi parsial) .....	64
4.5.2 Uji F-statistik (Uji Simultan) .....	65
4.5.3 Koefisien Determinasi.....	66
4.6 Pembahasan.....	66
4.6.1 Pengaruh Kemiskinan terhadap Prevalensi <i>Stunting</i> .....	67
4.6.2 Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi terhadap Prevalensi <i>Stunting</i> .....	69
4.6.3 Pengaruh Akses Kesehatan terhadap Prevalensi <i>stunting</i> .....	70

<b>BAB V PENUTUP .....</b>	<b>73</b>
5.1 Kesimpulan .....	73
5.2 Saran .....	73
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>75</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>82</b>

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Prevalensi <i>Stunting</i> di Asia Tenggara tahun 2022 .....	2
Gambar 1.2 Prevalensi <i>Stunting</i> di Indonesia tahun 2019-2023 .....	3
Gambar 2.1 Lingkaran Kemiskinan .....	14
Gambar 2.2 Kerangka Pemikiran Konseptual.....	33

## DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Keaslian Penelitian.....	7
Tabel 2.1 Ambang Batas pada status gizi anak.....	26
Tabel 4.1 Prevalensi <i>Stunting</i> pada 34 provinsi di Indonesia (%) .....	48
Tabel 4.2 Angka Kemiskinan pada 34 provinsi di Indonesia (%) .....	50
Tabel 4.3 Pertumbuhan Ekonomi Pada 34 provinsi di Indonesia (%).....	52
Tabel 4.4 Angka PMT pada 34 Provinsi di Indonesia (%) .....	54
Tabel 4.5 Hasil Uji Chow.....	56
Tabel 4.6 Hasil Uji Hausman .....	57
Tabel 4.7 Hasil Uji Multikolinieritas .....	57
Tabel 4.8 Hasil Uji Heteroskedastisitas .....	58
Tabel 4.9 Hasil Regresi Fixed Effect Model.....	58
Tabel 4.10 Hasil Uji Statistik Deskriptif.....	60
Tabel 4.11 Hasil Intersep Individual FEM.....	61
Tabel 4.12 Uji t .....	64
Tabel 4.13 Uji F .....	66
Tabel 4.14 Uji Koefisien Determinasi .....	66

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Data Penelitian.....	83
Lampiran 2 Hasil Uji Chow .....	87
Lampiran 3 Hasil Uji Hausman.....	88
Lampiran 4 Hasil Fixed Effect .....	89
Lampiran 5 Uji Heteroskedastisitas .....	90
Lampiran 6 Uji Multikolinieritas .....	91
Lampiran 7 Hasil Uji Statistik Deskriptif .....	92
Lampiran 8 Hasil Individual Effect.....	93